



Metadata, citation and similar papers at [core.ac.uk](http://core.ac.uk)



സിഎംഎഫ്ആർഐ യുടെ വിഴിഞ്ഞം ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച ജലക്വേഷി പദ്ധതിയായ റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്ൾച്ചർ സിസ്റ്റത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ച ശേഷം കേന്ദ്ര കൃഷി സഹമന്ത്രി സുദർശൻ ഭഗത് ടാങ്കിലേക്ക് തള്ളമത്സ്യങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുന്നു.

## കർഷകർക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുന്ന ഗവേഷണങ്ങൾ വേണം: കേന്ദ്രമന്ത്രി

കൊച്ചി: മത്സ്യമേഖലയിൽ പുരോഗതി കൈവരിക്കുന്നതിനു മത്സ്യകർഷകർക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുന്ന ഗവേഷണങ്ങൾക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകണമെന്ന് കേന്ദ്ര കൃഷി സഹമന്ത്രി സുദർശൻ ഭഗത്. കൊച്ചി ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ (സിഎംഎഫ്ആർഐ) വിഴിഞ്ഞം ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നൂതന ജലക്വേഷി പദ്ധതിയായ റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്ൾച്ചർ സിസ്റ്റം (ആർഐഎസ്) ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

മത്സ്യമേഖലയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന പ്രതിസന്ധി പരിഹ

രിക്കുന്നതിന് മത്സ്യകൃഷിയിലൂടെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കണം. സമുദ്ര സമ്പത്ത് പരിപാലിക്കുന്നതോടൊപ്പം സമുദ്രകൃഷി ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും ശ്രമങ്ങൾ വേണം. മത്സ്യകൃഷിയിലേക്ക് ആളുകളെ ആകർഷിക്കുന്ന വിധത്തിൽ കർഷകസൗഹൃദ കൃഷിരീതികളും സാങ്കേതിക വിദ്യകളും വികസിപ്പിക്കണമെന്നും പറഞ്ഞു.

വെള്ളം പുറത്തേക്ക് ഒഴിവാക്കാതെ ടാങ്കിനുള്ളിൽ തന്നെ ശുദ്ധീകരിച്ച് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന സംവിധാനമാണ് റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്ൾച്ചർ സിസ്റ്റം (ആർഐഎസ്). 30,000 ലിറ്റർ വെള്ളം ഉൾക്കൊ

ള്ളുന്ന ആർഐഎസ് ടാങ്കാണ് സിഎംഎഫ്ആർഐ യിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്. കടൽ മത്സ്യങ്ങളുടെ വിത്തുത്പാദനം കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് സിഎംഎഫ്ആർഐ ഈ സംവിധാനം ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നത്.

കടലിൽ നിന്നുള്ള മത്സ്യലഭ്യതയിൽ കുറവ് വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കടൽ മീനുകളെ തന്നെ ലാഭകരമായ രീതിയിൽ കൃഷി ചെയ്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ഇപ്പോൾ സിഎംഎഫ്ആർഐ ഊന്നൽ നൽകുന്നതെന്ന് ചടങ്ങിൽ അധ്യക്ഷനായ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു.